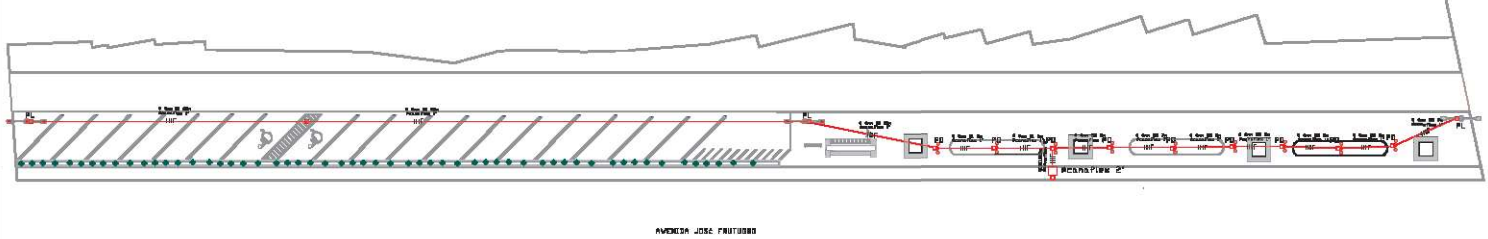
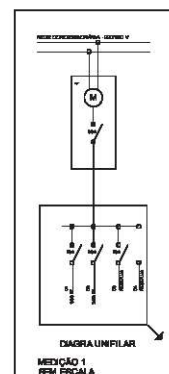


01 PLANTA PAGINAÇÃO DE ILUMINAÇÃO
ESC 1/250



02 PLANTA PROJETO ELÉTRICO
ESC 1/250



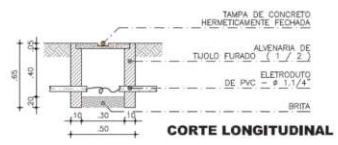
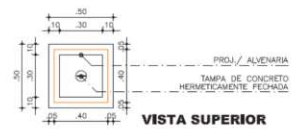
- POSTE DE ILUMINAÇÃO COM BASE CILÍNDRICA EM CONCRETO COM DUAS LUMINÁRIAS DE LED POT = 100 WHATS
 TOTAL DE 3 CONJUNTOS
- POSTE DE JARDIM
 TOTAL DE 9 CONJUNTOS
- LUMINÁRIA IPRO
 TOTAL DE 3 CONJUNTOS
- POSTE DE ALIMENTAÇÃO EXISTENTE - CONSTRUIR CAIXA PARA DERIVAÇÃO
 TOTAL DE 1 CONJUNTO
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA

LEGENDA

- (3) POSTE DE ILUMINAÇÃO COM BASE CILÍNDRICA EM CONCRETO COM DUAS LUMINÁRIAS DE LED POT = 100 WHATS
- (9) POSTE DE JARDIM

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO E FORÇA

CCTO	LAMPADAS			POTENCIA (W)	FIO (mm ²)	DISJUNTOR (A)
	TIPO	QUANT	POTENCIA			
C1	VAPOR METALICO - POSTE PL	4	400	1600	4,00	20A
C1	VAPOR METALICO - POSTE PO	6	200	1200	4,00	20A
C2	VAPOR METALICO - POSTE PO	12	200	2400	4,00	20A
C2	VAPOR METALICO - POSTE PL	2	400	800	4,00	20A
TOTAL				6000	W	



DETALHE CAIXA DE PASSAGEM
SEM ESCALA

PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA

Projeto: Projeto Urbanização Av. José Frutuoso - Primeira Parte

Projeto ELÉTRICO

Local: Santa Maria - Pedra Branca	Data: 08.2023
Projeto: Andreza Cavalcante	Assinatura: [Assinatura]
Responsável: Eng. Cláudio Romêo de Silva - CREACE - 061688816-0	Indice: 06/09

Secretaria de Planejamento Urbano e Meio Ambiente
R. José Joaquim de Sousa, nº 20 - Centro, Pedra Branca - PE, 55200-000 - CEP: 55200-000